



# PRO HARDWOOD CLEANER™

## 2. FABRICANT

### Adhésifs PROMA Inc.

9801, Parkway, Anjou, Québec Canada H1J 1P3  
 Tél. : 514.852.8585  
 Télécopieur : 514.852.8225  
 Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)  
 Courriel : info@proma.ca  
 Site internet : www.proma.ca

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRO HARDWOOD CLEANER est un nettoyeur neutre conçu pour le nettoyage de routine sur les planchers de bois franc et de bois d'ingénierie vernis et pré-vernissés et la plupart des surfaces de plancher laminé.

### Caractéristiques

- ♦ Sans phosphate ni ammoniacale ;
- ♦ S'évapore rapidement ;
- ♦ Odeur citronnée ;
- ♦ Aucun rinçage requis ;
- ♦ N'abîmera pas les vernis, les cires ni les finis à plancher acrylique ;
- ♦ Ne laisse pas de traces ni de résidus de savon ;
- ♦ Rencontre les exigences du test de Performance pour Nettoyeur ASTM D4488-95-A5 ;
- ♦ Rencontre les exigences du test de Jaunissement du Film Résiduel sur Écran Solaire à Base de Polymère et sur Vitre ASTM E313-05 ;
- ♦ Rencontre les exigences du test de Performance pour Nettoyeur à Vitre CSPA DCC-09 ;
- ♦ Biodégradable – conforme à la norme de l'OCDE 301 E ;
- ♦ Rencontre les normes écologiques environnementales pour Nettoyeur Dégraisseur ;
- ♦ Pour les applications institutionnelles, commerciales et résidentielles.

### Emballages

Formule prête à l'emploi : bouteille de 700 mL (23,6 oz) [N200-07]

Trousse d'entretien : bouteille de 700 mL (23,6 oz) avec vadrouille télescopique et housse microfibre [N200-10]

Formule concentrée:  
 bouteille de 946 mL (32 oz) [N200-01] ;  
 bouteille de 4 L (1,05 gal US) [N200-04]

### Surfaces Recommandées

- ♦ Bois franc et Bois d'Ingénierie pré-vernissés
- ♦ Bois franc vernis
- ♦ Laminé



### Restrictions

- ♦ Pour optimiser sa performance, utiliser à des températures situées entre 15 °C (60 °F) et 30 °C (86 °F).
- ♦ Pas conçu pour les surfaces en bois huilées traditionnelles.
- ♦ Pour un nettoyage en profondeur, utiliser la formule concentrée sans dilution.

## 4. FICHE TECHNIQUE

### Normes applicables

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, se référer au manuel d'installation TCNA le plus récent pour l'installation de carreaux de céramique ou le guide de devis de l'ACTM 09 30 00 Manuel d'installation de carreaux, ou encore visitez notre site internet à [www.proma.ca](http://www.proma.ca).

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (@ 23 °C [73 °F] et 50 % HR)	
Contenu en COV	0 g/L
Odeur	Odeur citronnée
Couverture approximative	Varie en fonction de la concentration de nettoyeur utilisée et de l'état de la surface à nettoyer.
Période de conservation	
24 mois si le produit est conservé dans son emballage non ouvert et entreposé dans un endroit sec à température entre 10 °C (50 °F) et 30 °C (86 °F). Protéger du gel.	





## 5. INSTALLATION

### Mesures Préventives

#### SÉCURITÉ PERSONNELLE

- ♦ Le port de gants, de lunettes de sécurité et de vêtements appropriés pour protéger la peau est toujours recommandé lors de l'utilisation du produit.
- ♦ Respecter les mesures de sécurité personnelles à la section "PRÉCAUTIONS" indiquée sur la bouteille (voir ci-dessous).

#### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT IMMÉDIAT

- ♦ Toujours protéger l'aire de travail lors de l'utilisation du produit afin de prévenir tout contact non désiré avec les matériaux environnants qui pourraient ne se corriger qu'en les remplaçant.

#### CONDITIONS PRÉALABLES

- ♦ Tester au préalable sur une surface adéquate pour s'assurer du résultat.

#### Première utilisation du produit, sans test préalable.

- ♦ Ne jamais utiliser sur une grande surface pour la première fois sans faire un test préalable.
- ♦ L'utilisation sur une surface sensible aux produits alcalins, pourrait causer une altération irréversible du revêtement qui pourrait ne se corriger que par son remplacement.

### Méthodes d'utilisation

#### **Nettoyage des sols avec la formule prête à l'emploi dans une bouteille avec vaporisateur, une vadrouille télescopique et une housse microfibre:**

- ♦ Vaporiser directement sur la housse microfibre humide puis laver le plancher.
- ♦ Pour recharger la bouteille de 700 mL (23,6 oz) avec vaporisateur, verser la recharge de 100 mL (3,4 oz) dans la bouteille et compléter avec de l'eau du robinet.

#### **Nettoyage avec la formule concentrée, un seau et une vadrouille:**

- ♦ Mélanger 125 mL (4 oz) de nettoyant concentré avec 2 à 4 litres (1/2 à 1 gallon) d'eau tiède.
- ♦ Essorer bien la vadrouille avant de nettoyer la surface.
- ♦ Pour les taches tenaces, laisser la solution agir 1 à 2 minutes, frotter et essuyer.
- ♦ Augmenter la concentration de nettoyant au besoin.

### Problèmes d'application

#### Résidus et traces visibles après le nettoyage

Ce problème survient parfois lorsqu'un nettoyeur d'une autre marque a été utilisé dans le passé ou lorsqu'une nouvelle installation a été nettoyé.

#### Causes principales

- ♦ Nouvelle installation: présence de résidus de fabrication sur la surface même après le premier nettoyage.
- ♦ Sol existant qui a été maintenu dans le passé avec un produit de nettoyage d'une autre marque : des résidus ou des traces de barilage peuvent apparaître après avoir nettoyé avec le PRO HARDWOOD CLEANER lorsque le produit de nettoyage utilisé jusqu'à ce jour, contenait des savons ou d'autres matières tels que des cires ou des lubrifiants qui étaient présents sur la surface, sans être très apparents et qui n'ont pu être délogé lors du premier lavage.

#### Mesures correctives

- ♦ Le nettoyage en profondeur doit être effectué avec la formule concentrée du PRO HARDWOOD CLEANER ainsi qu'avec des tampons en nylon blancs.
- ♦ Si après cette procédure, traces ou des résidus sont encore visibles, vous devrez répéter la procédure de nettoyage et essuyer la surface avec des essuies-tout en papier blanc ou en utilisant une solution concentrée à 25 % de PRO DECAP en suivant la même procédure.

#### Élimination

L'excès de nettoyant et la solution de nettoyage souillée peuvent être jetés dans les égouts.

### Santé et sécurité

Pour les directives complètes, se référer aux fiches de données de sécurité (FDS).

## 6. DISPONIBILITÉ ET PRIX

Les produits PROMA sont largement disponibles au Canada et au Nord-Est des États-Unis. Pour trouver un distributeur de produits PROMA, composez le **numéro sans frais : 866.51.PROMA [7662]**.

## 7. GARANTIE

PROMA certifie que ce produit a été fabriqué à l'aide de matières premières de toute première qualité et en garantit l'état vendable et la qualité, pourvu qu'il soit utilisé pour l'usage auquel il est destiné. Dans le cadre de cette garantie, la responsabilité de PROMA se limite à remplacer le produit prouvé défectueux. Le vendeur et le fabricant ne seront pas tenus responsables des blessures, pertes et dommages, directs ou indirects, découlant de l'emploi de ce produit ou de son incapacité d'emploi.

## 8. ENTRETIEN

Le produit ne nécessite aucun entretien particulier.

## 9. SERVICE TECHNIQUE

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre service technique pour obtenir les recommandations appropriées et une assistance technique sur place. **Numéro sans frais : 1.866.51.PROMA [7662]**.

## 10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Des informations supplémentaires sont disponibles sur demande ou en visitant notre site internet [www.proma.ca](http://www.proma.ca).

---

#### Adhésifs PROMA Inc.

9801, Parkway, Anjou, Québec Canada H1J 1P3

Tél. : 514.852.8585

Télécopieur : 514.852.8225

Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)

Courriel : [info@proma.ca](mailto:info@proma.ca)

© 2025 Adhésifs PROMA Inc.

